Panasonic®

施工説明書

Vシリーズ用 セキュリティインターホン用ハンドセット

(埋込型用)

品番 SHV8110K

SHV8110K -

- ●正しい施工をしていただくため、必ずお読みください。
- ●施工後、必ず施主様に商品説明をしていただき、施工説明書を お渡しください。
- ●万一、施工説明書にしたがわず施工された場合の事故や故障 などについては責任を負い兼ねることがあります。

付属品

- ●施工説明書(本紙)……………〕枚
- ●ハンドセット取付用ネジ(3×6)……2本

施工上のご注意

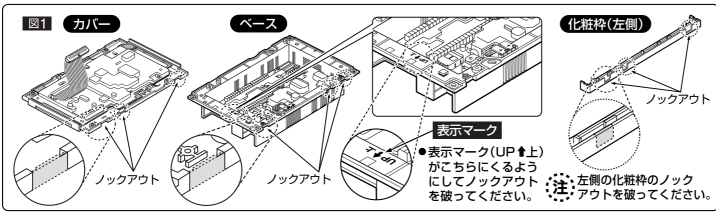
- ●取付可能な商品は、Vシリーズ(SHVT·SHVB·SHGT·SHGB·SHG品番の埋込型の親機およびSHV品番のモニター付副親機)・Dシリーズ(VGDT·VGDB)です。ほかの親機およびモニター付副親機・通話副親機には取り付けはできません。
- ●電源(AC100V)を切った状態で施工してください。活線工事は故障の原因となります。
- ●親機・統合盤・警報監視盤・システム制御装置・制御装置の施工上のご注意は親機・統合盤・警報監視盤 システム制御装置・制御装置に付属の施工説明書を参照してください。
- ●ハンドセットは分解しないでください。故障の原因となります。
- ●落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

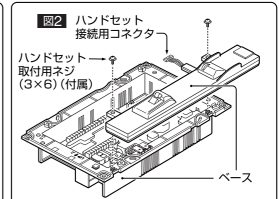
施工後の確認方法

●施工後、親機に付属の取扱説明書にしたがって動作の確認を行ってください。

取付方法

- ・ ●図はSHVT (Smonion) 品番の場合を示します。
- * ●SHVT (MONION-R)・SHVB (MONION-R) 品番については、カバー側・ベース側のノックアウトを破る必要はありません。
- ●SHGT・SHGB・SHG品番については、カバー側のノックアウトを破る必要はありません。
- ●VGDT・VGDB品番については、設定カバーのノックアウトを破ってください。





(注: コネクタ付リード線(※1)を接続するときは、 必ずマンションHAシステムに接続されているす べての機器の電源を切った状態で接続してください。活線工事は感電や故障の原因となります。

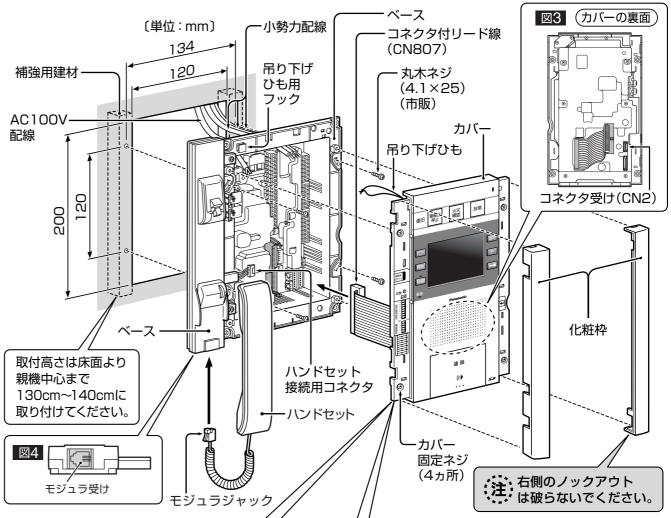
■図はSHVT (\$\times_MONION*) • SHVB (\$\times_MONION*) 品番のボックスなし取付の場合を示します。

(ボックス取付の場合は、親機・統合盤・警報監視盤・システム) 制御装置に付属の施工説明書を参照してください。

- *注: SHVT (MONION-R)・SHVB (MONION-R)・SHGT・SHGB・SHG・VGDT・VGDB品番の場合、コネクタ付リード線の番号、コネクタ受けの番号が違いますが取付方法はSHVT (SMONION)・SHVB (SMUONION) 品番と同じです。
- 1 壁面に右記寸法の穴をあけ、取付補強用建材を 取り付ける。
- 2 親機両端の化粧枠をはずし、親機のカバー固定 ネジをゆるめ、親機のカバーを開ける。
- 3 親機のコネクタ付リード線(<a>**1)と吊り下げひもをはずし、親機のカバーとベースを分離する。 4 親機のカバー・ベース・化粧枠(左側)のノック
- 4 税機のガバー・バース・10位件(左関)のブック アウトをニッパなどで破る。(**図1**参照) 5 親機のベースにセキュリティインターホン用ハ
- 6 親機のベースに電線を入線後、市販の丸木ネジ (4.1×25)4本で壁面に固定する。 7 配線工事をする。
- / 組継・統合般・警報監測般
 - (親機・統合盤・警報監視盤・システム制御装置に) 付属の施工説明書を参照してください。
- 8 セキュリティインターホン用ハンドセットの ハンドセット接続用コネクタを親機のカバー のコネクタ受け(※2)に差し込む。

(図2 図3 参照)

- 9 親機のカバーのコネクタ付リード線(**※1**) を親機のベースのコネクタ受けに差し込む。
- 10 親機の吊り下げひもを親機のベースの吊り下げひも用フックに引っ掛ける。
- 11 親機のカバー上部のフックを親機のベースに引っ 掛け、親機のカバーをカバー固定ネジで固定する。
- 12 親機の化粧枠を取り付ける。
- 13 セキュリティインターホン用ハンドセットの モジュラジャックをモジュラ受けに差し込む。 (**図4**参照)
- SHVT (Small (SMONION) · SHVB (SMONION)
 - 品番の場合: CN800 ●SHVT(MONION-R)・ SHVB(MONION-R) 品番の場合: CN800
 - ●SHGT・SHGB・SHG 品番の場合: CN7 ●VGDT・VGDB品番の場合
 - ●VGDT·VGDB品番の場合: CN1.CN805
- ※2 ●SHVT (SMONION)・ SHVB (SMONION) 品番の場合: CN2
 - ●SHVT (MONION-R) · SHVB (MONION-R) · 品番の場合: CN302
 - ●SHGT・SHGB・SHG 品番の場合: CN402
 - ●VGDT·VGDB品番の場合: CN601



■異常時の点検・処置

化粧枠

■化粧枠のはずし方

ツメ穴

(一)ドライバーなど

起こして開ける。

をツメ穴に差し込み

ツメ穴は親機の底面`

と天面にあります。

症 状	点検	処 置
ハンドセット(受話器) での通話ができない。	モジュラジャックがしっかりと差 し込まれていますか?	モジュラジャックをしっかりと差し込む。 (「取付方法」の 図4 参照)
	ハンドセット接続用コネクタがし っかりと差し込まれていますか?	ハンドセット接続用コネクタをしっかり と差し込む。(「取付方法」の 図3 参照)

けてください。

化粧枠

ツメ穴

○ドライバ-

●本体底面および天面のツメ穴に⊖ドラ

イバーなどを差し込んで化粧枠を取り

以内には障害物がないところに取り付

※ハンドセットを増設したり、SDメモ

し入れする必要がありますので、

リーカード(録画・録音タイプのみ)を出

本体の左右5cm以内には障害物がないと

ころに取り付けてください。左側に障害

物がある場合は、操作性を考慮し10cm

以上離して取り付けることをおすすめし

はずすため本体の下または上から30cm

約10cm(約5cm)

ドライバ-

約5cm※

約30cm

-本体

障害物

(家具など)